 ex of C	

Allowed

	ation	

Jeffrey L. Gellner

10/705,178

Examiner

Applicant(s)

WEDER, DONALD E.

Art Unit

3643

(Through numeral) Cancelled Rejected

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim Date I I<		13						}]	Ĺ	L	110	
Tell Fig.	Cia	aim	<u>5</u>				Date		-			1	Cla	aim	Ι –			_	Date				\neg
E E	- Cir	2		-		- '		Ť	Г		Γ		 "		\vdash	_		T [:]		Ĭ	Γ.		П
1	Final	Original	I .`I										Final	Original			-						**************************************
Section Sect	<u> </u>	1	v	_			H				_			51			_	Н		_	\vdash		П
4 6 7 55 55 55 56 57 8 56 57 8 58 9 59 59 9 59 9 60 10 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 70 70 70 71 71 72 72 73 73 73 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>匚</th> <th></th>										匚													
S		3	V	_		L	L.	<u> </u>	<u>L</u>	_					Ш			_	╙		lacksquare	$oxed{igspace}$	Ш
6 \$\forall			V		_	┡	ļ.	<u> </u>	<u> </u>		_				Н		_	<u> </u>	├-	<u> </u>	ļ	Н	H
7 68 9 59 10 60 111 61 12 62 13 63 14 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 96 96	<u> </u>	5	V,	_		┝	├	⊢	┝	┝	-	1		56	\vdash		\vdash	-	┢	⊢	┢	-	H
8 9 10 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 67 17 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 97 97	<u> </u>					┢	\vdash	╁	╁─	┢	┝	*			H			 	-	-	\vdash	Н	\vdash
9			~	_		-	T	┢	<u> </u>	Т	-				Н				\vdash				П
11 12 61 62 63 13 63 63 63 14 64 65 65 66 15 66 67 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 78		9												59									
12																				_			Ш
13 63 64 15 65 66 16 66 67 18 68 68 19 68 69 20 70 71 21 71 72 23 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 30 80 81 31 82 82 33 83 84 35 86 85 36 86 87 38 88 88 39 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99		11					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			61	Ш	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
14 15 64 65 66 16 66 67 68 69 69 69 69 69 70 71 72 72 73 74 72 73 74 74 74 74 75 76 77 78 79 30 30 31 81 82 83 33 33 83 33 83 33 84 84 84 84 85 36 86 87 38 88 89 90 90 90 90 91 92 93 94 94 94 94 95 96 97 98 99 <t< td=""><th></th><td>12</td><td>_</td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>ļ</td><td>⊢</td><td>-</td><td> </td><td><u> </u></td><td> </td><td></td><td></td><td>Н</td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td>-</td><td></td><td>⊢</td><td>H</td></t<>		12	_			<u> </u>	ļ	⊢	-	 	<u> </u>				Н	_			_	-		⊢	H
15 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 98 99			-		_	\vdash	-	├-	<u> </u>	┼-	-		-		-			-	┢	⊢			\vdash
16 17 66 67 68 19 68 69 70 71 72 72 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 76 77 77 78 79 78 79 79 30 80 80 31 81 32 82 33 83 83 33 83 83 33 84 84 85 36 86 37 38 88 88 89 90 90 90 90 91 91 92 94 94 44 94 94 44 94 95 96 97 98 99 <t< td=""><th></th><td>15</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>┢</td><td>-</td><td>╁</td><td>\vdash</td><td><u> </u></td><td>┢╌</td><td>1</td><td></td><td>65</td><td>H</td><td></td><td>_</td><td></td><td>┢╾</td><td>\vdash</td><td>┢</td><td>\vdash</td><td>Н</td></t<>		15		_	_	┢	-	╁	\vdash	<u> </u>	┢╌	1		65	H		_		┢╾	\vdash	┢	\vdash	Н
17 18 67 68 69 19 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 74 75 75 75 75 75 75 76 77 78 78 79 78 79 30 80 81 32 82 33 81 32 82 33 83 84 84 84 84 84 85 86 87 38 88 88 89 90 90 90 91 91 92 92 94 95 96 96 96 97 98 99 <t< td=""><th></th><td></td><td>\vdash</td><td>_</td><td>_</td><td>Ė</td><td>t</td><td><u> </u></td><td></td><td> </td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td> </td><td>H</td><td>H</td><td>H</td><td>Ħ</td></t<>			\vdash	_	_	Ė	t	<u> </u>		 		1						_	 	H	H	H	Ħ
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 99 48 98					_		T	T	\vdash			1		67									
19		18]											
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98					L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	69				_	<u>L</u>	ļ		<u> </u>	
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98		20				_	<u> </u>	┞	_	┞	┡							<u> </u>	<u> </u>	├	├	⊢	Ш
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-				-		-	-	┢	┢	⊢	"					┡	├	-		-	╁	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 96 48 98 49 99	-	22				 —	⊢	╁╾	\vdash	\vdash	\vdash	┨		73			-	┢	-		 	┢	\vdash
25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24	\vdash	_	-		\vdash	\vdash	┢	╁	-	ĺ			\vdash				T	$\overline{}$	\vdash	┢	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25					T		† –	 		ं	_	75						Г	_		
28 78 29 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26]		76									
29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L				_			_		_		ㄴ	
30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99	<u> </u>	28	_		<u> </u>	ļ	ļ	↓_	ـ	┢	_	-		78				<u> </u>	_	<u> </u>	_	⊢	Ш
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 49 99		29	\vdash		_	-	╀	├-	╀	├	_	1			-		_	-	┢	⊢	 	⊢	Н
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	_	-	-	╁	-	+-	╁╌	┢	1		81	-		_	-	┢╌	\vdash		H	Н
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99	<u> </u>	32	 	_	 	H	╁╌	+-	╁╴	\vdash	┢	1	-	82	\vdash	_	-					 	Ħ
35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_		Г	1 -	T		T		1.		83									
36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34							<u> </u>]		84									
36 37 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>		<u> </u>	_	_	L	┖	L	L	<u> </u>		85				<u> </u>	<u> </u>	ـــ	╙	<u> </u>	Ц
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>				_	<u> </u>	╙	_	┝	ļ	ļ	1			_	_		<u> </u>	_	┝	-	 	Н
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		⊢		H	├	╀	╀	-	┝	-				-		-	-	┢	-	-	┢	Н
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30	┢╌	-	┢	╁	\vdash	\vdash	+	-	-	1 :-					_	\vdash	┢	 -	┢	\vdash	Н
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	40	Ħ		-	 	╁		\vdash	-	-	1			1	-			t			⇈	Н
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	\Box					\vdash	1	T	<u> </u>	1		91					İ				
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42] .		92									
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\Box		L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		L	ļ.,		93					<u> </u>	ot	<u> </u>	↓_	Щ
46	<u> </u>		<u> </u>	L.	ļ.,	\vdash	┼-	↓_	_	╄	<u> </u>	-		94	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-		├	\vdash
47	\vdash	45	\vdash	<u> </u>	-	├	┼	\vdash	╀	⊢	\vdash	1		95	\vdash		-	⊢	\vdash	-	\vdash	-	H
48 98 99	-	47	╁	-	├	\vdash	╁	\vdash	╁	╁╴	-	1		97	-		\vdash	\vdash	+	-	\vdash	\vdash	H
49 99 99	-	48	 	-	-	╁	\vdash	十	\vdash	H	\vdash	1			\vdash	_	\vdash	-	 	_	\vdash	 	H
50 100 100		49	П	Т		t	T	T	\vdash	1	\vdash	1		99							Γ		П
<u> </u>		50								Ι.]		100									

¥., .	Cla	im					ate	•				
												1 88
9. 5	ıal	Original										300
	Final	ij										
		0										
		51										
£.,		52										
1		53										J.
		54						_				
1.		55	\neg		П							
::5		52 53 54 55 56			П							
		57			Ħ						_	
		58		_	М		_				_	
		59						П				
		60			П							
		61		_								
		62		$\overline{}$								
		63						П				
		64	П									
		63 64 65										
, i		66 67										
		67										
		68										۱. ۱
- "		69										
		70										١.
		70 71 72 73										,
		72										
1		73										1:
		74 75			П							ŀ
10.7		75										
4		76 77										
		77] :
		78										
		79										
2.		80										
		81										
		82						L			L]
1.		83										
		84										
٠. ٠		85										
1.		86	L		L			L.,				-
		87	L	L								
		88			_						_	-
1	L	89										1
		90	<u> </u>									
l		91		<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	
		92	<u> </u>	_	L_	L_	L.	<u> </u>		L	<u> </u>	
	L	93	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	┞-	L		<u> </u>	Į
	<u> </u>	94	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L_	
1		95	<u>_</u>		ļ		L	_	L_		_	
	<u> </u>	96	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	<u> </u>	97	_	<u> </u>			<u>L</u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	L	
	<u> </u>	98	_	L		<u>L</u>		_		<u> </u>		
1	<u> </u>	99	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
1 ::	ı	100	ı	ı	l l	ı	ı	ı	ı	ı	ı	l l

	Cla	aim					Date	=			\neg
[: :::[]											
71.	Final	Original		 -							
		101 102									
		102									
		103			Г						
1	-	104									
		105									
		106								_	
1		107		T							
18		108		T							
		103 104 105 106 107 108 109		\vdash	$\overline{}$						
		110		T	_						
		111		T							
		112	<u> </u>		Г	Г		Г			Н
1		111 112 113		_			\Box	Т			П
1		114 115 116 117		<u> </u>	Г	Г					
1		115									
1		116		Г		Г					
		117									
1		118									
1		119									
		120	\vdash								
,		121									
		122									
		123									
1		124									
		125						Г			
1		126									
		127									
1		128									
1 1		129									
]		118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134									
]		131									
]		132									
]		133		[
1		134		Ĺ							
1		135									
]		136		L							
]		137		L	\mathbb{L}_{-}						
]		136 137 138 139									
]		139		Г							
] .		140									
		141									
]		142	L								
]		143		\Box							
]		144				Ĺ			L^-	\Box	
		145									
]	Ĺ	146									
]		147									
		148		匚							
		149									
]		150									
-						_					